This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

① Veröffentlichungsnummer: 0 247 350

-	-
- (4	7

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Veröffentlichungstag der Patentschrift: 10.01.90

(f) Int. Cl.+: G 01 M 1/38, G 01 M 1/30

- Anmeldenummer: 87105685.9
- Anmeldetag: 16.04.87

- Verfahren und Vorrichtung zur Optimierung der Laufruhe eines Kraftfahrzeugrades.
- Priorität: 26.05.86 DE 3617625
- **43**) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.12.87 Patentblatt 87/49
- Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 10.01.90 Patentblatt 90/2
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE DE ES FR GB IT NL SE
- Entgegenhaltungen: DE-A-3 003 127

WRKSTATT UND BETRIEB, Band 103, Nr. 3, 1970, Seiten 183-188; L. KRÄMER et al.: "Einfluss der Kraftfahrzeugräder auf das Fahrverhalten"

- Patentinhaber: HOFMANN WERKSTATT-TECHNIK GMBH, Werner-von-Siemens-Strasse 2, D-6102 Pfungstadt (DE)
- Erfinder: Goebel, Elckhart, Elbestrasse 11, D-6102 Pfungstadt (DE) Erfinder: Düster, Horst, Kerckhoffstrasse 156, D-4300 Essen 1 (DE)
- Vertreter: Nöth, Heinz, Dipl.-Phys., Patentanwälte Pfenning, Meinig & Partner Mozartstrasse 17, D-8000 München 2 (DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

25

30

35

45

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 13.

Bei einem derartigen Verfahren und einer derartigen Vorrichtung, die aus der DE-OS 3 003 127 bekannt sind, werden beim Zusammenbau eines Kraftfahrzeugrades, das aus Scheibenrad und aufgezogenem Reifen besteht, der Reifen und die Felge so gegeneinander verdreht, daß die statischen Unwuchtkräfte von Reifen und Scheibenrad einander entgegengerichtet sind. Zur Ermittlung der statischen Unwuchtkraft für das Scheibenrad einerseits und den Reifen andererseits wird zunächst die statische Unwucht der Felge gemessen und der Reifen dann in beliebiger Winkelstellung auf die Felge aufgezogen. Es erfolgt dann die Unwuchtmessung des montierten Rades, wobei durch vektorielle Subtraktion der Unwuchten des montierten Rades und der Felge die statische Unwucht des Reifens ermittelt wird. Der Reifen wird dann gegenüber der Felge bzw. dem Scheibenrad so verdreht, daß die statische Unwuchtkraft des Scheibenrades der statischen Unwuchtkraft des Reifens entgegengesetzt gerichtet ist. Dieses Zuordnen von Reifen zu Scheibenrad durch Verdrehen wird auch mit «Matchen» bezeichnet.

Beim bekannten Verfahren ist es erforderlich, zunächst die statische Unwucht des Scheibenrades ohne aufgezogenen Reifen zu ermitteln. Nach diesem Meßlauf ist es erforderlich, den Reifen auf das Scheibenrad aufzuziehen und dann den zweiten Meßlauf durchzuführen. Unberücksichtigt bleiben hierbei die aus den geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades resultierenden Unwuchten, die sich beispielsweise aus Zentrierfehlern und Formfehlern ergeben können. Beim Verdrehen des Reifens gegenüber dem Scheibenrad kann es bei Vorhandensein einer geometrischen Ungleichförmigkeit des Scheibenrades geschehen, daß die Laufruhe nicht optimal verbessert und unter Umständen sogar verschlechtert wird.

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, bei einem Verfahren und einer Vorrichtung der eingangs genannten Art unter Berücksichtigung der tatsächlichen Einflüsse auf das Laufverhalten des Rades eine Optimierung der Laufruhe zu erreichen.

Diese Aufgabe wird bei der Erfindung verfahrensmäßig durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und vorrichtungsmäßig durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 13 geföst.

Bei der Erfindung werden aus den Meßwerten der beiden Unwuchtmeßläufe und dem Wert des gespeicherten Verdrehwinkels zwischen Reifen und Scheibenrad bei diesen Meßläufen sowohl der Unwuchtvektor des Reifens als auch der durch geometrische Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades bedingte Unwuchtvektor für die Berechnung des Matchwinkels verwendet. In «Werkstatt und Betrieb 103» (1970, 3, Seiten 183 bis 188) und aus «Werkstatt und Betrieb 105» (1972) Heft 11, Seiten 823 bis 827, ist es bekannt, die geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades durch Abtasten zu ermitteln. In der DE-OS 3 003 127 werden geometrischen

sche Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades überhaupt nicht berücksichtigt.

Unter der Voraussetzung, daß das Scheibenrad keine oder nur vernachlässigbar geringe Massenungleichförmigkeiten aufweist, lassen sich aus den während der beiden Meßläufe gewonnenen Meßwerten die statischen und dynamischen Unwuchtvektoren bzw. 1. Harmonische ermitteln, die auf ungleiche Massenverteilung am Reifen und auf geometrische Ungleichförmigkeiten (Exzentrizitäts- bzw. Zentrierfehler oder Formfehler) des Scheibenrads zurückzuführen sind, ermitteln. Die geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades äußern sich bei aufmontiertem Reifen als Unwuchtkräfte, da der Reifen durch die geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades aus seiner zentrierten Lage gebracht ist und die hieraus resultierenden Unwuchtkräfte demzufolge auf die geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades zurückführbar sind.

Der bei der Erfindung erzielten Optimierung der Laufruhe liegt die Überlegung zugrunde, daß die aus den Massenungleichförmigkeiten des Reifens resultierenden Unwuchtkräfte den durch die geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades bedingten Unwuchtkräften am Kraftfahrzeugrad entgegengerichtet werden. Aus den beiden Meßläufen lassen sich die erforderlichen Unwuchtvektoren bestimmen.

Falls das Scheibenrad eine geringere Qualität aufweist und eine ungleiche Massenverteilung besitzt, was zu Unwuchtkräften führt, werden in einem zusätzlichen Meßlauf, wie im Anspruch 2 angegeben, an dem bloßen Scheibenrad, ohne aufgezogenen Reifen, diese Unwuchtkräfte gemessen und eliminiert. Das Eliminieren kann dadurch geschehen, daß entsprechende Unwuchtgewichte an der Felge befestigt werden oder daß die gemessenen Unwuchtkräfte gespeichert und bei der nachfolgenden Auswertung im Sinne der Eliminierung berücksichtigt werden. Dieser Meßlauf mit der bloßen Felge wird bevorzugt vor den beiden Meßläufen durchgeführt, bei welchen der Reifen auf das Scheibenrad aufgezogen ist.

Für eine einwandfreie Optimierung der Laufruhe ist es nämlich erforderlich, daß die aus ungleicher Massenverteilung des Scheibenrades resultierenden Unwuchtkräfte, sei es durch entsprechenden Unwuchtausgleich an der Felge oder durch entsprechende Berücksichtigung bei der Berechnung, eliminiert werden

Ferner werden für die Ermittlung des beim Matchen zur Anwendung kommenden Verdrehwinkels zwischen Reifen und Scheibenrad die ermittelten statischen und dynamischen Unwuchtvektoren mit Einflußfaktoren multipliziert, die proportional sind zu untereinander verschiedenen Einflüssen, die auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades einwirken.

Durch die Maßnahme des Anspruchs 3 wird berücksichtigt, daß die statische Unwucht auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades einen anderen Einfluß ausübt als die dynamische Unwucht. Durch die Maßnahme des Anspruchs 4 wird berücksichtigt, daß die Reifenunwucht einen anderen Einfluß auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades ausübt als die aus den geometrischen Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades resultierende Unwucht.

25

30

35

i die Maßnahme des Anspruchs 5 wird beitigt, daß die Unwuchtkräfte des am Fahrontierten Kraftfahrzeugrades an der Außens Rades mit einem größeren Hebelarm an der nängung zur Wirkung kommen als die an der ite liegenden Unwuchtkräfte.

n das in den Ansprüchen 6 bis 8 angegebene n des Reifens um eine zu seiner Laufachse hte Achse ist es möglich, am Reifen wirkenuchten und durch das Scheibenrad veranlaßuchtkräfte in den beiden Ausgleichsebenen in engesetzte Richtungen beim Matchen gegener zu richten.

er durch die Erfindung erzielten Optimierung fruhe des Kraftfahrzeugrades wird die Tatsagenützt, daß in den meisten Fällen die im wenen aus Unwuchten, Radial- und Seitenkraftnkungen resultierende Laufunruhen die gleisachen haben. Zur Verbesserung der Laufrugt auch der Umstand bei, daß die noch
penden Unwuchtkräfte relativ niedrig sind
it geringen Ausgleichsgewichten ausgegli-

rden können. Dies wirkt sich insbesondere ir Verringerung des Latschmassenunters, der ebenfalls die Laufruhe des Kraftzeugraeinflußt, vorteilhaft aus.

and der beiliegenden Figuren wird die Erfinoch näher erläutert. Es zeigt:

1 ein Blockschaltbild für die Vorrichtung zur ührung der Erfindung und

2(A) und 2(B) Vektordiagramme zur Erläuteer Erfindung.

raftfahrzeugreifen, der aus einem Scheibenrad einem darauf aufgezogenen Reifen 2 besteht, nter Zuhilfenahme einer in der Fig. 1 dargestellhaltungsanordnung durch Matchen, d.h. durch nen des Reifens 2 gegenüber dem Scheibenrad linblick auf seine Laufruhe optimiert. Die Meßverden an einer nicht näher dargestellten Ausmaschine durchgeführt, wobei das Scheibenv. das Kraftfahrzeugrad auf eine Wuchtspindel innter Weise aufgespannt ist. Nicht näher darte Meßwertaufnehmer messen während des 's Größe und Winkellage von Unwuchten, wo-...ier an die Meßwertaufnehmer angeschlosse-Iswerteelektronik 3 differenziert wird nach Unkräften U, für einen Unwuchtvektor in einer n Ausgleichsebene und nach Ut für einen Unvektor in einer linken Ausgleichsebene. Eine einrichtung 15 tastet eine Markierung auf dem enrad 1, beispielsweise das Luftventil oder eiere feste Einrichtung am Scheibenrad 1, ab und n die Auswerteelektronik 3 ein entsprechendes Ibezugssignal, beispielsweise für den Winkel O. vird zunächst der Verfahrensablauf erläutert, :Ichem die Messungen an Kraftfahrzeugrädern geführt werden, die Scheibenräder mit verissigbar geringen Massenungleichförmigkeiesitzen. Bei Stahlscheibenrädern kann man in gel davon ausgehen, daß diese vernachlässigeringe Massenungleichförmigkeiten aufweio daß der in der Fig. 1 dargestellte Meßlauf (1) m bloßen Scheibenrad 1 ohne aufgezogenem ı weggelassen werden kann. Es ist natürlich th, diesen Meßlauf (1) mit bloßem Scheibenrad

immer durchzuführen, um festzustellen, ob am Scheibenrad durch Massenungleichförmigkeiten verursachte Unwuchten, welche durch die nachfolgende Berechnung oder durch an der Felge anzusetzende Ausgleichsgewichte eliminiert werden müssen, vorhanden sind oder nicht.

Für die Durchführung des Meßlaufs (2) wird der Reifen 2 auf das Scheibenrad 1 in beliebiger Winkelstellung aufgezogen. In deisem Meßlauf werden die Unwuchten für die linke und rechte Ausgleichsebene gemessen und in der Auswerteelektronik 3 die Unwuchtvektoren Ut2 und Ut2 für die linke und rechte Ausgleichsebene ermittelt.

Nach diesem Meßlauf wird der Reifen 2 auf dem Scheibenrad 1 um einen bestimmten Winkel φ_1 verdreht. Dieser Winkel kann beliebig, bevorzugt jedoch 180°, sein und wird für die Auswertung in einem Vektorrechner 4 gespeichert. Dann wird ein dritter Meßlauf (3) durchgeführt, während welchem in der Auswerteelektronik 3 für die rechte und linke Ausgleichsebene die Unwuchtvektoren $\overline{U_{t3}}$ und $\overline{U_{t3}}$ ermittelt werden.

In der Fig. 2 wird anhand der beiden Vektordiagramme (A) und (B) dargestellt, wie sich die Lage der gemessenen Unwuchtvektoren U2 (stellvertretend für die Unwuchtvektoren in beiden Ausgleichsebenen beim zweiten Meßlauf) und U3 (stellvertretend für die Unwuchtvektoren in beiden Ausgleichsebenen beim dritten Meßlauf) ändert. Diese Unwuchtvektoren resultieren aus den Einzelunwuchtvektoren UR für den Reifen und UF, der durch geometrische Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades (Felge) bedingt ist, wobei im Diagramm (B) die Lage von Ū_R (φ₁) nach dem Verdrehen des Reifens 2 um den Winkel φ1 (z.B. 180°) gegenüber dem Scheibenrad 1 dargestellt ist. Der Unwuchtvektor UF ist in beiden Meßläufen gleich, während sich der Einzelunwuchtvektor UR (φ₁) und der im zweiten Meßlauf resultierende Unwuchtvektor U2 für das Kraftfahrzeugrad ändern. Da die gemessenen Werte für die am Kraftfahrzeugrad gemessenen Unwuchten $\overline{U_1}$ und $\overline{U_2}$, welche stellvertretend sind für die bezüglich der linken und rechten Ausgleichsebene in der Auswerteelektronik 3 in Form der 1. Harmonischen ermittelten Unwuchtvektoren $\overline{U_{r2}}$, $\overline{U_{r2}}$, $\overline{U_{r3}}$ und $\overline{U_{r3}}$, sowie der Verdrehwinkel ϕ_1 bekannt sind und der Unwuchtvektor UF für das Scheibenrad in beiden Meßläufen (2) und (3) konstant geblieben ist, lassen sich unter Zuhilfenahme der Beziehungen:

$$\overline{\overline{D_t}} = \frac{1}{2} (\overline{U_t} - \overline{U_t})$$

$$\overline{D_t} = \frac{1}{2} (\overline{U_t} - \overline{U_t})$$

$$\overline{S} = \overline{U_t} + \overline{U_t}$$

die dynamischen und statischen Unwuchtvektoren, die durch geometrische Ungleichförmigkeiten des Scheibenrades bedingt sind, und die dynamischen und statischen Unwuchtvektoren für den Reifen bestimmen. In den vorstehenden Formeln bedeuten hierbei stellvertretend für die Unwuchtvektoren sowohl des Scheibenrads als auch des Reifens:

D, die dynamischen Unwuchtvektoren der rechten Ausgleichsebene,

 $\overline{D_{\ell}}$ die dynamischen Unwuchtvektoren in der linken Ausgleichsebene und

S die statischen Unwuchtvektoren.

65

40

Die dynamischen Unwuchtvektoren für die jeweils linke und rechte Ausgleichsebene am Reifen und am Scheibenrad sowie die jeweiligen statischen Unwuchtvektoren für Reifen und Scheibenrad werden im Vektorrechner 4 ermittelt.

Falls es sich um Scheibenräder handelt, bei denen aufgrund von Massenungleichförmigkeiten so hohe statische und dynamische Unwuchtkräfte an der bloßen Felge auftreten, daß diese berücksichtigt werden müssen, werden diese Unwuchtkräfte, falls sie nicht durch Anbringen entsprechender Ausgleichsgewichte an der Felge eliminiert sind, durch die Berechnung im Vektorrechner 4 eliminiert. In der Auswerteschaltung 3 werden hierzu aus den von den Meßwertaufnehmern abgegebenen Meßwerten für die beiden Ausgleichsebenen die Unwuchtvektoren Un und Un ermittelt. Insbesondere bei Leichtmetallscheibenrädern empfiehlt sich die Durchführung des Meßlaufs (1) mit dem bloßen Scheibenrad.

In einem an den Vektorrechner 4 angeschlossenen Optimierungsrechner 6 werden die durch das Scheibenrad bedingten und die für den Reifen ermittelten dynamischen und statischen Unwuchtvektoren mit Einflußfaktoren K1, K2, K3 und K4, welche in einem Speicher 5 enthalten sind, multipliziert. Diese Einflußfaktoren können durch beispielsweise eine Tastatur oder eine andere Eingabeeinrichtung in den Speicher 5 eingegeben werden. Der Einflußfaktor K1 gibt den Einfluß der dynamischen Unwuchten, der Einflußfaktor K2 den Einfluß der statischen Unwuchten, der Einflußfaktor K3 den Unterschied der Einflüsse des Scheibenrades und des Reifens und der Einflußfaktor K4 den Unterschied der Einflüsse der Radaußenseite und Radinnenseite bei der Auswirkung auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades wieder. Bei diesen Einflußfaktoren handelt es sich um empirische Werte. Die Einflußfaktoren hängen vom Kraftfahrzeugtyp und auch von dem Typ des Kraftfahrzeuges ab. Größenordnungsmäßig haben diese Faktoren etwa folgende Werte:

> K1 ~ 0,70 K2 ~ 1,00 K3 ~ 1,00 K4 ~ 1,20

Im Optimierungsrechner 6 wird einerseits, dargestellt durch eine Einheit 7, der optimale Matchwinkel φο, der zugeordnet ist zu einem beim Matchen erzielbaren minimalen, nach dem Matchen noch verbleibenden ersten Laufunruhewert UVZ1, ermittelt. Ferner wird im Optimierungsrechner 6, dargestellt durch eine Einheit 8, ermittelt, ob beim Wenden des Reifens um eine zu seiner Laufachse senkrechte Achse mit zugeordnetem Matchwinkel po durch einen erzielbaren zweiten und noch verbleibenden Laufunruhewert UVZ₂ eine Verringerung des nach dem Matchen noch verbliebenen ersten Laufunruhewertes UVZ; erreicht wird. Das Wenden kann dann zu einer weiteren Verringerung dieses nach dem Matchen noch verbliebenen Laufunruhewertes führen, wenn beispielsweise durch den Reifen und das Scheibenrad in beiden Ausgleichsebenen entgegengesetzt gerichtete Unwuchtkräfte hervorgerufen werden.

In einer dem Optimierungsrechner 6 nachgeordne-

ten Vergleichseinrichtung 10 wird gegebenenfalls unter Berücksichtigung eines in einem Speicher 9 abgespeicherten Differenz-Grenzwertes ΔUVZ für die Differenz der beiden Laufunruhewerte UVZ, und UVZ₂ ermittelt, ob der nach dem Matchen noch verbleibende erste Laufunruhewert UVZ₁ kleiner ist als der noch verbleibende zweite Laufunruhewert UVZ₂ nach dem Wenden, wobei gegebenenfalls dem zweiten Laufunruhewert UVZ₂ der im Speicher 9 gespeicherte Differenz-Grenzwert ΔUVZ hinzuaddiert wird. Durch entsprechende Bemessung des Differenz-Grenzwertes ΔUVZ läßt sich ermitteln, ob ein zusätzliches Wenden des Reifens sich lohnt.

In einem weiteren Vergleicher 12 kann der Unterschied Δ UVZ; zwischen dem Laufunruhewert, der nach der ersten Verdrehung des Reifens 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 um den Verdrehwinkel ϕ_1 zwischen den beiden Meßläufen (2) und (3) mit aufgezogenem Reifen erreicht wird, und dem nach dem Matchen bei der zweiten Verdrehung des Reifens gegenüber dem Scheibenrad um den Verdrehwinkel ϕ_0 erzielbaren ersten Laufunruhewert UVZ; mit einem weiteren, in einem Speicher 11 abgespeicherten Minimalwert Δ UVZ $_{min}$ verglichen werden. Hierdurch läßt sich feststellen, ob sich die Durchführung des Matchens, d.h. das zweite Verdrehen des Reifens 2 gegenüber dem Scheibenrad 2 um den Matchwinkel ϕ_0 , lohnt.

In Abhängigkeit von den Vergleichsergebnissen wird dann kein Matchen durchgeführt oder allein das Verdrehen des Reifens 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 in Abhängigkeit von dem Matchwinkel ϕ_0 oder noch zusätzlich dazu das Wenden des Reifens 2 auf dem Scheibenrad 1. Dies erfolgt in einem mit (4) in der Fig. 1 bezeichneten Verfahrensschritt.

Eine weitere Entscheidungseinrichtung 13, welche dem Vergleicher 10 nachgeschaltet ist, kann entscheiden, ob das Wenden des Reifens 2 um eine zu seiner Laufachse senkrechte Achse erlaubt ist oder nicht. In einer Anzeigeeinrichtung 14 kann dann jeweils der entsprechende Matchwinkel, um welchen der Reifen 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 verdreht werden muß, angezeigt werden. Das Verdrehen des Reifens 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 erfolgt dann bevorzugt ausgehend von der letzten Winkellage, die der Reifen 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 im Meßlauf (3) eingenommen hat. Bei der Ermittlung des Matchwinkels φο bzw. bei der zweiten Verdrehung des Reifens gegenüber dem Scheibenrad beim Matchen ist der gespeicherte Winkel φ1, mit welchem nach dem Meßlauf (2) der Reifen 2 gegenüber dem Scheibenrad 1 zum ersten Mal verdreht wurde, zu berücksichtigen.

Bei der Erfindung wird eine Minimierung der Einflußgrößen, welche die Laufruhe eines Kraftfahrzeugrades stören, erreicht. Es werden die günstigsten Voraussetzungen geschaffen, um durch Matchen und gegebenenfalls durch Wenden des Reifens gegenüber dem Scheibenrad, eine optimale Laufruhe des kompletten Kraftfahrzeugrades zu erzielen. An diesem werden nach dem Matchen gegebenenfalls noch vorhandene Restunwuchten durch entsprechendes Einsetzen von Ausgleichsgewichten beseitigt. In vorteilhafter Weise können weiterhin die hintereinander an den gemessenen Kraftfahrzeugrädern

n statischen und dynamischen Unwuchtgespeichert werden. Durch Vergleich dieicherten Daten läßt sich eine weitere Optider Laufruhe erreichen dadurch, daß beim ı sich ergebende günstigere Paarungen von d Scheibenrad bei den schon gemessenen zeugreifen sich ergeben. Durch entspre-Jmpaarung können dann die Reifen und räder der in Frage kommenden Kraftfahrr gegeneinander ausgetauscht werden. n läßt sich vermeiden, daß beispielsweise n Kraftfahrzeugrad mit guter Felge und em Reifen oder gutem Reifen und schlechter ne Optimierung der Laufruhe erreicht wera. Durch entsprechenden Austausch von nd Felge in Abhängigkeit von dem vorstejegebenen Vergleich der erfaßten Unwuchtı für die gemessenen Kraftfahrzeugräder die angestrebte Optimierung dann erzielen. h ist es zusätzlich noch möglich, mit Hilfe gleichseinrichtungen und den verwendeten nd Minimalwerten sowie mit zulässigen Ver-

en für die verbleibenden Laufunruhewerzeigen, ob ungünstige Laufunruhe-Konfiguoder Unwuchtkonfigurationen oder nicht verbesserbare Zustände bei gemessenen rzeugrädern vorhanden sind.

asprüche

erfahren zum Optimieren der Laufruhe eines irzeugrades, bestehend aus Scheibenrad und aufgezogenem Reifen, bei dem die vom Reivom Scheibenrad verursachten Unwuchten äufen, bei denen wenigstens in einem Meß-Reifen am Scheibenrad in beliebiger Winkelmontiert ist, ermittelt werden und durch ien (Matchen) um einen Match-Winkel, der niermittelten Unwuchtvektoren berechnet ir Reifen und das Scheibenrad in eine Lage zuer gebracht werden, in welcher vom Reifen ende Kräfte den vom Scheibenrad verursach-

ende Krafte den vom Scheiberhad verdisach en entgegengerichtet sind, dadurch geichnet, daß

nach dem Meßlauf, bei welchem der Reifen in ger Winkelstellung am Scheibenrad montiert nächst der Reifen und das Scheibenrad um estimmten Winkel, der gespeichert wird, geander verdreht werden und dann ein weiterer chtmeßlauf durchgeführt wird, und

aus den Meßwerten dieser beiden Unwuchtufe und dem Wert des gespeicherten bestimmnkels sowohl der Unwuchtvektor des Reifens
ih der durch geometrische Ungleichförmigkeis Scheibenrades bedingte Unwuchtvektor für
rechnung des Match-Winkels bestimmt wer-

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennet, daß zum Eliminieren der Massenungleichkeit des Scheibenrades in einem zusätzlichen uf die statischen und/oder dynamischen Unvektoren des Scheibenrades ermittelt wer-

Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch

gekennzeichnet, daß die statischen Unwuchtvektoren mit einem dem Einfluß der statischen Unwucht auf die Laufruhe proportionalen Einflußfaktor und die dynamischen Unwuchtvektoren mit einem dem Einfluß der dynamischen Unwucht auf die Laufruhe proportionalen Einflußfaktor multipliziert werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die statischen und dynamischen Unwuchtvektoren ferner mit einem Einflußfaktor multipliziert werden, der dem Unterschied der Einflüsse der Reifenunwuchten und der aus den geometrischen Ungleichförmigkeiten resultierenden Unwuchten auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades proportional ist.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die statischen und dynamischen Unwuchtvektoren ferner mit einem Einflußfaktor multipliziert werden, der dem Unterschied der Einflüsse der Unwucht an der Radaußenseite und der Unwucht an der Radinnenseite auf die Laufruhe des Kraftfahrzeugrades proportional ist.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß aus den ermittelten statischen und dynamischen Unwuchtvektoren sowie den Einflußfaktoren ein nach dem beim Matchen durchgeführten Verdrehen noch verbleibender erster Laufunruhewert und ein bei zusätzlichem Wenden des Reifens um eine zur Laufachse des Kraftfahrzeugrades senkrechte Achse noch verbleibender zweiter Laufunruhewert vor dem Durchführen des Matchens errechnet werden.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verdrehen beim Matchen nur dann durchgeführt wird, wenn der dann verbleibende erste Laufunruhewert einen Grenzwert unterschreitet.

8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das zusätzliche Wenden des Reifens nur dann durchgeführt wird, wenn der zweite Laufunruhewert um einen bestimmten Differenzwert geringer ist als der erste Laufunruhewert.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzielung eines bei den verschiedenen Meßläufen gleichbleibenden Winkelbezugs eine Markierung am Scheibenrad abgetastet wird.

 Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Radventil als Markierung abgetastet wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung des Verdrehwinkels beim Verdrehen des Reifens gegenüber dem Scheibenrad zwischen den Meßläufen und/oder beim Matchen am Reifen eine Markierung abgetastet wird.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die ermittelten statischen und dynamischen Unwuchtvektoren aufeinanderfolgender gemessener Kraftfahrzeugräder gespeichert und zur Erzielung eines minimierten Laufunruhewertes durch Umpaarung von Reifen und Felge zweier verschiedener gemessener Kraftfahrzeugräder verglichen werden.

13. Vorrichtung zum Auswuchten eines Kraftfahrzeugrades mit Meßwertaufnehmern, die an eine

65

45

15

20

25

35

45

Auswerteelektronik angeschlossen sind, in welcher die Unwuchtvektoren für zwei Ausgleichsebenen ermittelt werden, dadurch gekennzeichnet, daß zur Durchführung eines Verfahrens nach Anspruch 1 an die Auswerteelektronik (3) ein Vektorrechner (4) für die getrennte Ermittlung der auf den Reifen und das Scheibenrad bezogenen statischen und dynamischen Unwuchtvektoren angeschlossen ist, daß an den Vektorrechner (4) ein Optimierungsrechner (6) für die Berechnung eines nach dem beim Matchen durchgeführten Verdrehen noch verbleibender ersten Laufunruhewertes und eines bei zusätzlichem Wenden des Reifens noch verbleibenden zweiten Laufunruhewertes angeschlossen ist und daß der Optimierungsrechner (6) mit einem Speicher (5) verbunden ist, welcher die Einflußfaktoren enthält.

14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß an den Optimierungsrechner (6) eine Vergleichseinrichtung (10 und/oder 12) angeschlossen ist, die mit Speichern (9 und/oder 11) für Laufunruhegrenzwerte oder Laufunruheminimalwerte verbunden sind.

Claims

- 1. A process for optimising the smoothness with which a motor vehicle wheel rotates, the wheel comprising a disc wheel and a tyre fitted thereon, wherein the unbalances caused by the tyre and the wheel disc are ascertained in measuring runs in which the tyre is mounted on the disc wheel at any angular position at least in one measuring run, and, by turning movement (matching) by a match angle which is calculated from the ascertained unbalance vectors, the tyre and the disc wheel are moved into a position relative to each other in which forces originating from the tyre are oppositely directed to the forces caused by the disc wheel, characterised in that
- after the measuring run in which the tyre is mounted on the disc wheel in any angular position, initially the tyre and the disc wheel are turned relative to each other by a given angle which is stored, and then a further unbalance measuring run is performed, and
- both the unbalance vector of the tyre and also the unbalance vector caused by geometrical nonuniformities of the disc wheel are determined, for calculating the match angle, from the measurement values of said two unbalance measuring runs and the value of the stored given angle.
- 2. A process according to claim 1 characterised in that, to eliminate the non-uniformity in respect of mass of the disc wheel, the static and/or dynamic unbalance vectors of the disc wheel are ascertained in an additional measuring run.
- 3. A process according to claim 1 or claim 2 characterised in that the static unbalance vectors are multiplied by an influencing factor which is proportional to the influence of static unbalance on the smoothness with which the wheel rotates and the dynamic unbalance vectors are multiplied by an influencing factor which is proportional to the influence of dynamic unbalance on the smoothness with which the wheel rotates.

- 4. A process according to one of claims 1 to 3 characterised in that the static and dynamic unbalance vectors are further multiplied by an influencing factor which is proportional to the difference in respect of the influences of tyre unbalance and unbalances resulting from the geometrical non-uniformities, on the smoothness with which the motor vehicle wheel rotates.
- 5. A process according to one of claims 1 to 4 characterised in that the static and dynamic unbalance vectors are further multiplied by an influencing factor which is proportional to the difference in respect of the influences of unbalance at the outward side of the wheel and unbalance at the inward side of the wheel, on the smoothness with which the motor vehicle wheel rotates.
- 6. A process according to one of claims 1 to 5 characterised by calculating from the ascertained static and dynamic unbalance vectors and the influencing factors, a first value in respect of lack of smoothness with which the wheel rotates, which still remains after the turning operation which is carried out in the matching procedure, and a second value in respect of lack of smoothness with which the wheel rotates, which still remains when the tyre is additionally turned about an axis normal to the axis of rotation of the motor vehicle wheel, prior to carrying out the matching procedure.
- 7. A process according to one of claims 1 to 6 characterised in that the turning operation in the matching procedure is carried out only when the then remaining first value in respect of lack of smoothness with which the wheel rotates is below a limit value.
- 8. A process according to claim 6 or claim 7 characterised in that the operation of additionally turning the tyre is only carried out when the second value in respect of lack of smoothness with which the wheel rotates is lower than the first value in respect of lack of smoothness, by a given differential value.
- 9. A process according to one of claims 1 to 8 characterised in that a marking on the disc wheel is sensed in order to produce an angular reference which remains the same in the various measuring runs.
- 10. A process according to claim 9 characterised in that the wheel valve is sensed as the marking.
- 11. A process according to one of claims 1 to 10 characterised in that a marking on the tyre is sensed to determine the angle of turning movement when turning the tyre relative to the disc wheel between the measuring runs and/or in the matching operation.
- 12. A process according to one of claims 1 to 11 characterised in that the ascertained static and dynamic unbalance vectors of successive measured motor vehicle wheels are stored and two different measured motor vehicle wheels are compared in order to achieve a minimised value in respect of lack of smoothness, by changing the pairing of tyre and rim.
- 13. Apparatus for balancing a motor vehicle wheel comprising measurement value pick-up means which are connected to an electronic evaluation means in which the unbalance vectors for two balancing planes are ascertained, characterised in that, to carry out a process according to claim 1, a

65 6

20

25

30

35

40

tor calculating means (4) for separately ascering the static and dynamic unbalance vectors ted to the tyre and the disc wheel is connected to electronic evaluation means (3), that an optimion calculating means (6) for calculation of a first ie in respect of lack of smoothness with which wheel rotates, which still remains after the turn-operation carried out in the matching procedure, a second value in respect of lack of smoothness h which the wheel rotates, which still remains en the tyre is additionally turned, is connected to vector calculating means (4), and that the optimion calculating means (6) is connected to a rage means (5) which contains the influencing tors.

4. Apparatus according to claim 13 characsed in that connected to the optimising calculatmeans (6) is a comparison means (10 and/or 12) ich are connected to storage means (9 and/or 11) limit values or minimum values in respect of lack smoothness with which the wheel rotates.

vendications

- 1. Procédé pour optimiser la marche régulière ine roue de véhicule automobile, constitué par une je pleine et un pneumatique monté sur cette roue, selon lequel on détermine les balourds provoqués r le pneumatique et la roue pleine au cours de cles de mesure, pendant lesquels, au moins lors in de ces cycles, le pneumatique est monté dans e position angulaire quelconque sur la roue pleine, on amène le pneumatique et la roue pleine, par ation (adaptation) sur un angle d'adaptation callé à partir des vecteurs déterminés du balourd, ns une position relative, dans laquelle des forces nanant du pneumatique sont dirigées en sens posé des forces provoquées par la roue pleine, ractérise par le fait que
- après le cycle de mesure, lors duquel le pneuatique est monté dans une position angulaire quelnque sur la roue pleine, on fait tourner l'un par rap-
- à l'autre le pneumatique et la roue pleine sur un gle déterminé, qui est mémorisé, et on exécute suite un autre cycle de mesure du balourd, et
- à partir des valeurs de mesure de ces deux cles de mesure du balourd et de la valeur de l'angle terminé mémorisé, on détermine aussi bien le vecur de balourd du pneumatique que le vecteur de alourd, conditionné par les irrégularités géoméiques de la roue pleine, pour le calcul de l'angle adaptation.
- 2. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé ar le fait que pour éliminer l'irrégularité de la masse e la roue pleine, lors d'un cycle de mesure supplénentaire on mesure les vecteurs du balourd staques et/ou dynamiques de la roue pleine.
- 3. Procédé suivant la revendication 1 ou 2, caracirisé par le fait qu'on multiplie les vecteurs du alourd statique par un facteur d'influence proporonnel à l'influence du balourd statique sur la marche égulière, et les vecteurs du balourd dynamiques par n facteur d'influence proportionnel à l'influence du alourd dynamique sur la marche régulière.

- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait qu'on multiplie en outre les vecteurs des balourds statiques et dynamiques par un facteur d'influence, qui est proportionnel à ladite différence entre les influences des balourds du pneumatique et des balourds, qui résultent des irrégularités géométriques, sur la marche régulière de la roue du véhicule automobile.
- 5. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait qu'on multiplie en outre les vecteurs des balourds statiques et dynamiques par un facteur d'influence, qui est proportionnel à la différence des influences du balourd au niveau du côté extérieur de la roue et du balourd au niveau du côté intérieur de la roue, sur la marche régulière de la roue du véhicule automobile.
- 6. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait qu'à partir des vecteurs déterminés des balourds statiques et dynamiques ainsi que des facteurs d'influence, on calcule une première valeur d'irrégularité de marche, qui subsiste encore après la rotation exécutée lors de l'adaptation, et une seconde valeur d'irrégularité de marche qui subsiste encore autour d'un axe perpendiculaire à l'axe de rotation de la roue du véhicule automobile, lors d'un retournement supplémentaire du pneumatique, avant la mise en oeuvre de l'adaptation.
- 7. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que la rotation lors de l'adaptation n'est exécutée que lorsque la première valeur d'irrégularité de marche, qui subsiste, tombe au-dessous d'une valeur limite.
- 8. Procédé suivant la revendication 6 ou 7, caractérisé par le fait que le retournement supplémentaire du pneumatique n'est exécuté que lorsque la seconde valeur d'irrégularité de marche est inférieure, d'une valeur de différence déterminée, à la première valeur d'irrégularité de marche.
- 9. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 8, caractérisé par le fait que pour l'obtention d'une référence angulaire, qui reste constante pour les différents cycles de mesure, on explore une marque apposée sur la roue pleine.
- 10. Procédé suivant la revendication 9, caractérisé par le fait qu'on explore la valve de gonflage en tant que marque.
- 11. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 10, caractérisé par le fait que pour déterminer l'angle de rotation lors de la rotation du pneumatique par rapport à la roue pleine entre les cycles de mesure et/ou lors de l'adaptation sur le pneumatique, on explore une marque située sur le pneumatique.
- 12. Procédé suivant l'une des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait qu'on mémorise les vecteurs déterminés des balourds statiques et dynamiques de roues successives mesurées d'un véhicule automobile et qu'on les compare pour obtenir une valeur minimale d'irrégularité de marche, en appariant un pneumatique et une jante de deux roues différentes mesurées du véhicule automobile.
- 13. Dispositif pour compenser le balourd d'une roue de véhicule automobile comportant des capteurs de mesure, qui sont raccordés à un système électronique d'évaluation, dans lequel les vecteurs

5

10

du balourd sont déterminés pour deux plans d'équilibrage, caractérisé par le fait que pour la mise en oeuvre d'un procédé selon la revendication 1, au système électronique d'évaluation (3) est raccordé un calculateur vectoriel (4) servant à déterminer séparément les vecteurs des balourds statiques et dynamiques, rapportés au pneumatique et à la roue pleine, qu'un calculateur d'optimisation (6) est raccordé au calculateur vectoriel (4), pour le calcul d'une première valeur d'irrégularité de marche, qui subsiste encore après la rotation exécutée lors de l'adaptation, et une seconde valeur d'irrégularité de marche qui subsiste encore lors d'un retournement supplémentaire du pneumatique, et que le calculateur d'optimisation (6) est relié à une mémoire (5) qui contient les facteurs d'influence.

14. Dispositif suivant la revendication 13, caractérisé par le fait qu'au calculateur d'optimisation (6) est raccordé un circuit comparateur (10 et/ou 12), qui est relié à une mémoire (9) et/ou (11) pour des valeurs limites d'irrégularité de marche ou des valeurs minimales d'irrégularité de marche.

15

20

25

30

35

40

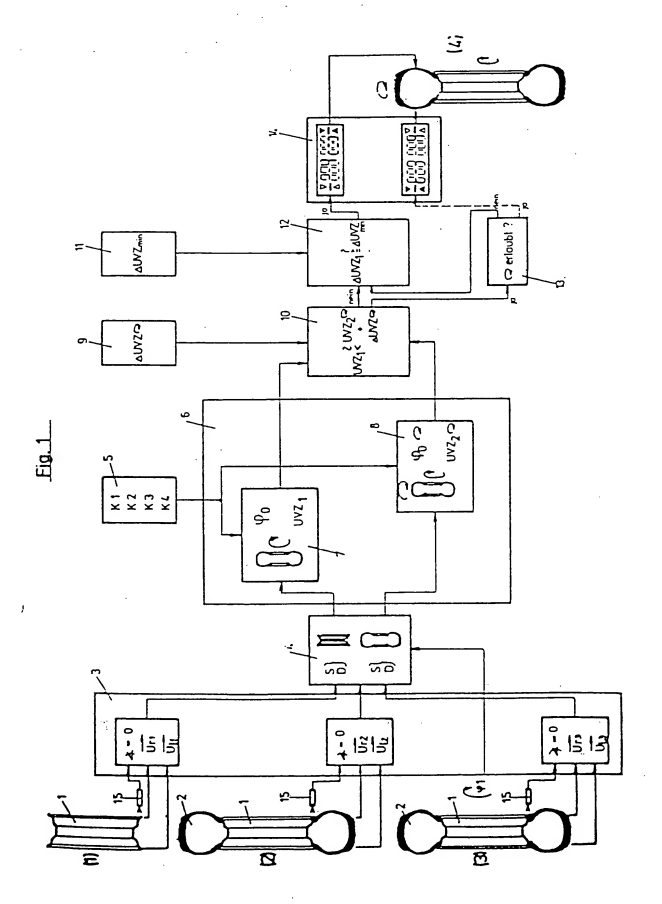
45

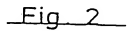
50

55

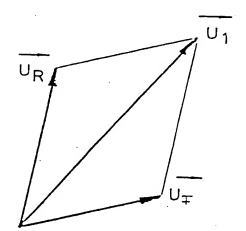
60

65





(A)



(B)

